

管理番号

HB0891

動作確認チェックシート

検査日	2021年 4月 13日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	フォトイオナイザー	電源電圧	1相 100V 0.34A	イオン生成角	約130°
型式	C12646/L9491	周波数	50/60 Hz	X線線量等量	12~19mSv/h
メーカー名	浜松トニクス	除電方式	微弱X線照射方式	外寸	本体:W120D140H35
機械Ser.No	1300243/1500043	冷却方式	自然空冷		ヘッド:W30D95H60
製造年月	2014年 6月 /2015年2月	出力窓材	ベリリウム0.3mm	重量	1.8Kg

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

備考(動作確認内容・不具合内容等機器の仕様・規格を満たす事を確認する。)

・外観 …異常無し



・除電性能測定 (測定距離 300mm)

社内測定機(CHARGED PLATE MONITOR Model 158)使用し測定

+1000V~100V	0.60 s
-1000V~-100V	0.69 s

除電時間



・電源投入
電源ランプ点灯 確認



測定距離300mm

・イオンバランス測定 (測定距離 300mm)

+電圧ピーク	0.2 V
-電圧ピーク	-0.6 V

I-PROランプ点灯 確認

※I-PROランプが点灯しないとIONランプ

I-PROランプ点灯には本体背面アクセサリ-

14ピンと15ピン 短絡必要



取扱説明書(有) I-PROランプ

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[1H] 微弱X線遮へいする為の防護設備を準備下さい

検査担当者[Tokunaga]

天野

ユーザー名[] 出荷日 年 月 日